

Zadání bakalářské práce

Student: **Bc. Štěpánka Kšánová**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma: **Příprava mládeže pro činnost v jednotkách sboru dobrovolných hasičů**
Preparation of Youth for Work in Units of Volunteer Fire Brigade

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Zhodnotit stávající stav a navrhnout postup přípravy mládeže pro práci v jednotkách sboru dobrovolných hasičů.

Charakteristika práce:

Rešerše problematiky se zaměřením na zahraniční přístupy. Popis stávajícího stavu přípravy a výcviku mládeže. Zjištění a zhodnocení početních stavů mladých hasičů, dorostenců a potřeb doplňování členů jednotek sboru dobrovolných hasičů. Zhodnocení zahraničních přístupů a srovnání s přístupem v ČR. Návrh způsobu odborné přípravy členů jednotek sboru dobrovolných hasičů se zaměřením na mládež a její budoucí činnost v jednotce sboru dobrovolných hasičů.

Seznam doporučené odborné literatury:

- Bojový řád jednotek požární ochrany. Ministerstvo vnitra GR HZS ČR 2007. Statistická ročenka HZS ČR. Ministerstvo vnitra.
- Vyhláška Ministerstva vnitra ČR č. 246/2001 Sb., o organizaci a řízení jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.
- DIESSNER, Jan. Optimalizace základní odborné přípravy členů JSDHO. Ostrava, 2012 Diplomová práce. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava.
- DIESSNER, Jan. Hodnocení odborné přípravy členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obce na územním odboru Děčín. Ostrava, 2010. Bakalářská práce. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava.
- HAAS, Pavel. Odborná příprava jednotek sborů dobrovolných hasičů. Ostrava, 2006. Diplomová práce. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Adam Thomitzek**

Datum zadání: 15.06.2019

Datum odevzdání: 16.04.2021

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty